丁布对亚洲玉米螟幼虫中肠组织的影响效果*

阎凤鸣 许崇任 李松岗 林昌善 (北京大学生命科学学院 北京 100871)

环氧肟酸是禾本科植物的一类重要次生代谢产物,丁布(DIMBOA)[2,4-二羟基-7-甲氧基-(2H)-1,4-苯咪噁嗪-3-(4H)-酮]是其中的一种,是这些植物对病虫产生抗性的重要因素。已经发现,禾本科植物对许多病虫的抗性与丁布有关,如欧洲玉米蟆 Ostrinia nubilalis (Hübner),亚洲玉米蟆 Ostrinia furnacalis (Guenée),玉米小斑病菌 Helminthosporium turcicum Pass 等。许多国家已经把玉米的丁布含量作为抗虫育种的主要指标之一。近年来,人们开始研究丁布对昆虫的作用机理,如 Campos 等(")关于毒力动力学的研究,Cuevas 等(")和 Houseman 等(")关于丁布对昆虫胰蛋白酶 影响的研究,Feng 等(")关于丁布对昆虫解毒酶细胞色素 P.s.。作用效果的研究等。作者以亚洲玉米螟为材料,在生化、生测、组织病理学等方面对此进行了探讨,以期为作物抗虫育种等提供理论依据。本文报道组织病理学方面的结果。

1 材料和方法

1.1 丁布的提取和定性

丁布的提取根据 Tipton 等⁽⁵⁾, Klun 等⁽⁶⁾及 Woodward 等⁽⁷⁾的方法,用红外、紫外和元素分析方法对提取物进行定性。

1.2 试虫处理及石蜡切片制作

亚洲玉米螟幼虫由中国农业科学院植保所玉米螟组提供。将卷心菜叶片剪成1.6cm的叶碟,在400mg/L 丁布的丙酮溶液内蘸1s(对照组只蘸丙酮),捞出晾干,让丙酮挥发后,放入指形管(中1.6×长7.2cm)中,每管1片,再放入经饥饿48h的3龄幼虫1头,用脱脂棉塞住管口,在幼虫吃完叶片后,换为正常饲料饲养,并开始计时。24、36、48、72、96、120和144h后分别取出幼虫,从幼虫尾部拉出整个消化道,以包氏(Bouin's)固定液固定18—24h,50%酒精洗数次,70%酒精保存。常规方法制作中肠肠及的石蜡切片(厚度为5—8μm),苏木精-伊红(H. E.)染色,然后用Olympus光学显微镜观察照相。

1.3 中肠细胞 DNA 含量测定(组织化学法)

试虫处理同上。36h 后,幼虫消化道用卡诺氏(Carnoy's)固定液固定 40min, 再用 95% 酒精 冲洗,在75%酒精中保存,常规方法制作中肠肠段石蜡切片,福尔根(Feurgen)染色。在 Univar 显微紫外分光光度计 580nm 处扫描,统计 DNA 含量。

2 结果及分析

2.1 玉米螟中肠组织形态学观察

切片观察(图版 1)表明,丁布处理玉米螟后,玉米螟中肠组织发生不正常变化。随着时间的推移,可以看到处理组中肠组织的一系列病变:处理后 24h,肠壁开始不规则加厚;48h 肠壁再生细胞 大量分裂;处理后 4-6 天,局部组织向肠腔内外增生,组织变得不规则,显得紊乱;肠壁细胞向内外瘤肿,有的呈不规则棒状向肠腔内延伸;局部细胞的膜消失;局部细胞消融;细胞瓦解,余下的细胞膜贴在一起,形成发缕状;细胞大面积消融。

^{*} 国家教委博士点专项基金资助课题。 本文1994年2月收到。

381

研究表明,丁布对亚洲玉米螟具较强的拒食作用,但上述一系列病变并非拒食饥饿造成的,因为对 照组幼虫饥饿 6 天后,中肠组织除稍有失水、皱缩外,并无明显变化(图版 I:B)。证明处理组的病变是丁 布的毒性所致。

丁布刺激肠壁再生细胞提前分裂,打破了再生细胞固有的分裂周期,这样,局部细胞提前分裂而又 缺乏分化,造成局部瘤肿,继而细胞消融。急剧增长的瘤肿细胞消耗大量的能量,而且,受损的肠壁细胞 不再具有分泌消化酶进行消化和吸收营养物质的功能,营养物质的利用率大大降低;再加上由于丁布的 拒食作用和对中肠消化水解酶活性的抑制,幼虫获得的营养物质减少,因此幼虫出现严重营养不良、死 亡率增加、发育迟缓等现象就是必然的了。

2.2 中肠细胞 DNA 含量测定结果

丁布处理玉米螟后 36h, 玉米螟中肠细胞的 DNA 含量大大增加(表 1), 与对照相比较,在 0.01 水平上有极显著差异。说明丁布处理后,中肠细胞的 DNA 提前复制,丁布打破了中肠固有的细胞分裂周期。从切片上可以看到,处理组中肠细胞尤其是再生细胞的细胞核大且浓密。这个结果恰与组织学观察结果相互印证。

		重复	复数	DNA 含量(相对光密度)
处	理	3	0	34113.80 ± 2379.30
对	楓	3	5	22255.50±1584.92

表 1 丁布处理后中肠细胞 DNA 含量

3 讨论

植物在长期的自然选择条件下产生了许多防御机制,次生物质是其重要的化学防御手段。次生物质对昆虫的作用,主要表现为拒食作用和毒性作用,或者二者兼而有之。研究表明,丁布对亚洲玉米螟既有拒食作用,又有毒性作用。由于丁布是拒食剂,试验中若将丁布掺入人工饲料,幼虫的取食量不好确定,容易导致试验误差;玉米植株中含有丁布,试验时若以玉米组织作饲料,会干扰试验。因此,本研究采用包心菜叶碟作饲料,叶碟大小一致,在规定时间内取食完叶碟者作为试虫,未取食或未取食完者奔之不用。这样,就保证了试验的准确性。另外,玉米螟属杂食性种类,虽然包心菜不是其主要寄主,但作为试验用饲料,效果很好。

丁布在玉米植株中的含量,随品种、生长阶段、部位、提取方法等而异,一般在 0.1-1.0mg/g 组织鲜重的范围^{1,*)},本研究考虑到实际情况。试验中选定 400mg/L 这一浓度(相当于 0.4mg/g)。

丁布对昆虫作用机理的研究就是为抗虫育种提供理论根据;而丁布对昆虫作用方式的最直观的证据就是组织病理学的观察结果。

昆虫的中肠是营养物质消化和吸收的场所,经口进入昆虫体内的毒物往往在中肠起作用,或经中肠进入血液而运输到各目标器官和组织。显然,中肠与生命活动关系巨大。丁布处理后玉米蟆甲肠的病理学变化,表明丁布对该昆虫具有毒性作用,丁布打破了中肠再生细胞固有的分裂周期,破坏了消化细胞的结构和功能。参照国外同类研究,本研究所用试虫为3龄幼虫,低龄幼虫对丁布会更敏感。从这个角度看,利用丁布作为抗螟育种的指标或利用丁布作为新型杀虫剂是可行的。

参考文献

- 1 Campos F, Atkinson J, et al. Toxicokineties of 2,4-dihydroxy-7-methoxy-1,4-benzoxazin-3-one (DIMBOA) in the European. corn borer, Ostrinia nubilalis (Hübner). J. Chem. Ecol. 1989, 15(7): 1989-2001.
- 2 Cuevas L, Niemeyer H M, Perez F J. Reaction of DlMBOA, a resistance factor from cereals, with alpha-chymotrypsin. Phytochemistry (Oxford). 1990, 29(5): 1429-1432.

- 3 Houseman J G, et al. Effects of the maize-derived compounds of European corn borer (Lepidoptera: Pyralidae). J. Econ. Ent. 1992, 85(3): 669-674.
- Feng R, es al. Effect of ingested meridic diet and corn leaves on midgut detoxification processes in the European corn borer, Ossrinia nubilalis. Pesticide Biochemistry and Physiology. 1992, 42(3): 203-210.
- 5 Tipton C.L., Klun J.A., et al. Cyclic hydroxamic acids and related compounds from million and characterization. Biochemistry. 1967, 6(9): 1866-2870.
- 6 Klun JA, Tipton CL, Brindley TA. 2,4-Dihydroxy-7-methoxy-1,4-benzoxazin-3-one (DIMBOA), an active agent in the resistance of maize to the European corn borer. J. Econ. Entomol. 1967, 60(6): 1529-1533.
- Woodward M D, Corcuera L J, et al. Decomposition of 2,4-dihydroxy-7-methoxy-2H-1,4-benzoxazin-3(4H)-one in aqueous solution. Plant Physiol. 1978, 61: 796-802.
- Long B J, Dunn G M, Routley D G. Relationship of hydroxamic acid content in maize and resistance to northern corn leaf blight. Crop Sci. 1975, 15: 333-335.
- 王蕴生,张 荣,关维久、玉米心叶中丁布 (DIMBOA)含量和花丝对亚洲玉米螟抗性的初布研究。 吉林农业科学,1985,(3): 66—70.

EFFECTS OF DIMBOA ON THE MIDGUT OF ASIAN CORN BORER, OSTRINIA FURNACALIS (GUENEE)

Yan Fengming Xu Chongren Li Songgang Lin Changshan
(College of Life Sciences, Peking University Beijing 100871)